



CORSO DI PROGETTAZIONE DEI SISTEMI COSTRUTTIVI CdL Architettura UE

docenti: F. Bagnato, F. Giglio, A. Nesi, C. Trombetta

SEMINARIO TECNICO

POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO E INNOVAZIONE COSTRUTTIVA

Registrazione partecipanti Introduzione, a cura dei docenti del Corso COSTRUIRE EDIFICI AD ENERGIA QUASI ZERO

Ing. M. Piana, coordinatore tecnico dell'**AIPE** Associazione Italiana Polistirene Espanso

I SISTEMI COSTRUTTIVI KOMPART PLASTBAU E REP

Uffici tecnici delle aziende

Aula Magna di Ateneo "A. Quistelli" salita Melissari, Reggio Calabria

16 dicembre 2011 ore 9:30





L'organizzazione del seminario è a cura dei docenti del Corso con la collaborazione della KOMPART e la partecipazione dell'AIPE, Associazione Italiana Polistirene Espanso. Durante il seminario sarà distribuito materiale tecnico informativo sui sistemi costruttivi. Saranno esposte campionature al vero.

Coordinamento operativo:

Francesca Giglio, Facoltà di Architettura di Reggio Calabria Alfredo Roscitano, KOMPART francesca.giglio@unirc.it roscitano@kompart.it